

**MIÉRCOLES, Marzo 14, 2018** (As of Feb 28)

7 am	<b>REGISTRO</b> (7 am - 4 pm)	
8:30	<b>Salón 1 - Bienvenida por Jose Garcia-Piñeyro</b> , Presidente, MiaGreen Expo <b>“INCREMENTANDO LA RESILIENCIA Y EFICIENCIA DE EDIFICIOS AL ADOPTAR TECNOLOGÍA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA” (1 AIA-HSW &amp; GBCI LU)</b> <b>Daniel A. Huard</b> , Fellow, PMP, CPMP, LFA, GGA, GGP, GPCP, WELL AP, D.Eng., B.Arch., M.U.P., CET, Assoc. AIA, ASHRAE CPMP-CxA, Humann Building Solutions (NV) <b>(Sesión en Inglés)</b> <b>(Sesión de Apertura Cortesía de NFRC)</b> <i>Servicio de Café y Pastelitos</i>	
10:00 am	<b>Corte de Cinta – PISO DE EXHIBICIÓN ABRE AL PÚBLICO</b> (10 am – 5 pm)	
	<b>HALL TRACK</b>	<b>Salón 1: Track VIP PROGRAMA AIA &amp; GBCI</b>
11 am	<b>“CREAR UN AMBIENTE VERDE CON UN TRASPORTE TOTALMENTE ELÉCTRICO ”</b> <b>Bobby Hill</b> , Vice Presidente de Ventas, BYD Motors Inc. (CA) <b>(Sesión en Inglés)</b>	<b>CURSOS</b> por HOK, Inc.: <b>DISEÑO RESISTENTE, RENTABLE Y DE ALTO RENDIMIENTO PARA EL CLIMA CÁLIDO Y HÚMEDO DEL SUR DE LA FL, EL CARIBE Y CENTROAMÉRICA. (#1)</b> <b>- 10:30 am “DISEÑO DE ALTO RENDIMIENTO BAJO UN PRESUPUESTO” (1 AIA-HSW &amp; GBCI LU)</b> <b>- 11:30 am “DISEÑO DE ALTO RENDIMIENTO PARA EL SUR DE LA FL, CARIBE Y CENTROAMÉRICA” (1 AIA-HSW &amp; GBCI LU)</b> Por <b>Anica Landreneau</b> , LEED AP BD+C, WELL AP, Associate AIA, Rectora Sr. & Directora Global de Diseño Sostenible & <b>Daniel Mills</b> , Líder de Diseño Sostenible, HOK (DC) <b>(Sesión en Inglés)</b>
11:30 am	<b>RECURSOS CORP: “LO QUE LOS CONSUMIDORES ESTÁN MÁS INTERESADOS Y DISPUESTOS A PAGAR EN UN DISEÑO SOSTENIBLE”</b> <b>Pamela Lanier</b> , Autora de Best Seller & Oradora Nacional/Fundadora, EcoGo.org (CA) <b>(Sesión en Inglés)</b>	
12 noon	<b>“¿POR QUÉ ELEGIR UN SISTEMA HÍBRIDO SOLAR-DIESEL?”</b> <b>Maribel Rivera</b> , Especialista, Solarland USA Corporation (CA) <b>(Sesión en Español)</b>	
12:30 pm	<b>ALMUERZO – Conectar con Visitantes y Expositores en el Piso de Exhibición</b>	
1:30 pm	<b>“CALENTAR CON EL SOL SIGNIFICA \$75 MIL MILLONES DE USD AL AÑO PARA LATINOAMERICA Y EL CARIBE”</b> <b>Carlos Fernandez-Aballí</b> , Desarrollador de Proyectos Termosolares Alternate Energy Technologies LLC (FL) <b>(Sesión en Español)</b>	<b>1:30 pm “ CÓMO FUNCIONA LA CLASIFICACIÓN DEL CONSEJO DE ESTANDARES PARA VENTANAS DE USA (NFRC) PARA EL AHORRO DE ENERGÍA (1 AIA-HSW &amp; GBCI LU)</b> <b>Tom Herron</b> , MBA, LEED GA, Sr. Director of Communications and Mktg., National Fenestration Rating Council (MD) <b>(Sesión en Inglés)</b>
	<b>Soluciones &amp; Recuperación en Desastres</b>	
2:30 pm	<b>“MICRORREDES: RESILIENCIA Y ASISTENCIA ANTE HURACANES EN PUERTO RICO, CARIBE E INCENDIOS EN CALIFORNIA, USANDO TECNOLOGÍAS SOLAR Y DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA.</b> <b>Catherine Von Burg</b> , CEO, SimpliPhi Power (CA) <b>(Sesión en Español/Inglés)</b>	<b>2:45 pm “INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE ELEVADORES: ÉNFASIS EN DISEÑO Y COMPONENTES PARA AHORRO DE ENERGÍA” (1 AIA-HSW &amp; GBCI LU)</b> <b>Kevin Harper</b> , Consultor de Ventas de Nuevos Equipos & <b>Meredith Wajnowich</b> , Sales Executive , Kone Inc (FL) <b>(Sesión en Inglés)</b>  <b>4 pm “UNA INTRODUCCIÓN AL LEED V4: ENTENDIENDO EL POTENCIAL PARA MAXIMIZAR LOS DISEÑOS” (1 AIA-HSW &amp; GBCI LU)</b> <b>Robyn Dowsey</b> , LEED AP, GCPC, GGA, SWMQI, Founder, Eco-Build Strategies, LLC (FL) <b>(Sesión en Inglés)</b>
2:45 pm		
3:00 pm	<b>SESIÓN ESPECIAL &amp; COFFEE BREAK</b> <b>“PANORÁMICA DE PROYECTOS / PROGRAMAS/ OPORTUNIDADES ASOCIADAS CON LA RECONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA, INFRAESTRUCTURA Y EDIFICIOS EN LA ISLA DE PUERTO RICO”</b> <b>Roberto Leon</b> , Vicepresidente Senior -Operaciones, CSA Group (FL) <b>(Sesión en Inglés)</b>	
3:30 pm	<b>“SOLUCIONES DE RECONSTRUCCIÓN DESPUÉS DE HURACANES: EDIFICIOS MODULARES, SOLARES Y SOSTENIBLES FABRICADOS EN 3 MESES – INSTALADOS EN 1 DÍA” -</b> <b>Karen Adams</b> , CEO, Green Dwellings LLC (FL) <b>(Sesión en Inglés)</b>	
4:00 pm	<b>MiaGreen “Hora Loca”</b> en el Salón de Expositores. (EXPO hasta las 5 pm)	

**JUEVES, Marzo 15, 2018** (As of Feb 28)

7:00 am	REGISTRO (7 am - 3 pm)	
8 am	<b>SPECIAL de HOK, Inc.: DISEÑO RESISTENTE, ALTAMENTE RENTABLE Y DE ALTO RENDIMIENTO PARA EL CLIMA CALIDO Y HÚMEDO DEL SUR DE LA FLORIDA, EL CARIBE Y CENTROAMÉRICA. (#2)</b> <b>- 8:00 am “EL VALOR DE LA MODELACION DE ENERGIA” (1 AIA-HSW &amp; GBCI LU)</b>	
9 am	<b>- 9:00 am “A LA DELANTERA DEL CONDIGO COMERCIAL DE ENERGIA” (1 AIA-HSW &amp; GBCI LU)</b> Por <b>Anica Landreneau</b> , LEED AP BD+C, WELL AP, Associate AIA, Director Principal/Director Global de Diseño Sostenible & <b>Daniel Mills</b> , Líder de Diseño Sostenible, HOK (DC) <b>(Sesión en Inglés)</b>	
10:00 am	SALON DE EXPOSITORES (10 am – 4 pm)	
	CONFERENCIAS EN EL SALON DE EXPOSITORES	Salón 1: VIP Track PROGRAMA AIA & GBCI
10:30 am	<b>“BOMBAS DE CALOR ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES EN SISTEMAS DE AGUA COMERCIALES”</b> <i>Bart Ramson</i> , Ingeniero de Aplicación, Colmac Waterheat (WA) <b>(Sesión en Inglés)</b>	<b>10:30 am “SISTEMAS INTEGRALES PARA SIMPLIFICAR LOS PROCEDIMIENTOS DE PERMISOS DE CONSTRUCCIÓN QUE REDUCEN EL IMPACTO DE CARBONO” (Aplicó por 1 AIA-HSW / GBCI LU)</b> <i>Olman Vargas</i> , Director Ejecutivo, Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos - CFIA (Costa Rica)
11:00 am	<b>“CREANDO UN EQUIPO EJECUTIVO DE TRABAJO PARA SU NEGOCIO EN ÁREAS SOSTENIBLES Y RELACIONADAS CON LA ENERGÍA, SIN TENER QUE CONTRATAR UN SOLO EMPLEADO”</b> <i>Jodi Fisher</i> , Copropietario y Fundador, Calls on Call/Impact Virtual Services (WI) <b>(Sesión en Inglés)</b>	<b>11:30 “EL USO DE VEHÍCULOS AEROSPAZIALES OPERADOS A DISTANCIA (DRONES) EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA” (Aplicó por 1 AIA-HSW / GBCI LU)</b> <i>Rashid A. Sauma Ruiz</i> , Vicepresidente, Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos – CFIA (Costa Rica) <b>(Sesión en Inglés)</b>
11:30 am	<b>“CUANDO LAS MEJORAS EN LOS SISTEMAS DE ENERGÍA DEMUESTRAN QUE EL COSTO ES PROHIBITIVO, LAS MICRORREDES OFRECEN OTRO CAMINO PARA LA SOSTENIBILIDAD”</b> <i>Catherine Von Burg</i> , CEO, SimpliPhi Power (CA) <b>(Sesión en Inglés/Español)</b>	
12:00 pm	HORA DE ALMUERZO. Network en el piso	
1:00 pm	<b>“ASOCIACIÓN DE INGENIEROS ENERGÉTICOS EN FLORIDA (AEE): LO QUE PODEMOS HACER POR PROFESIONALES Y EMPRESAS”</b> <i>Josue Adorno-Nuñez</i> , Director de Energía & Diseño/ Construcción, EMCOR Services MSI/Director de Asuntos Estudiantiles, Association of Energy Engineers (AEE) Sunshine Chapter (FL) <b>(Sesión en Inglés/Español)</b>	
1:30 pm	<b>“¿POR QUÉ LUCES LED? EL FUTURO ES AHORA”</b> <i>Alan Roth</i> , Emery Expert, Starled (FL) <b>(Sesión en Inglés)</b>	<b>1:30 pm “OPTIMIZANDO EL RENDIMIENTO DE SU EDIFICIO CON LA PUESTA EN SERVICIO...CX, BECX, R-CX, RETRO-CX” (1 AIA-HSW &amp; GBCI LU)</b> <i>Daniel A. Huard</i> , , Leed Fellow, PMP, CPMP, LFA, GGA, GGP, GPCP, WELL AP, D.Eng., B.Arch., M.U.P., CET, Assoc. AIA, ASHRAE CPMP-CxA, Humann Building Solutions (NV) <b>(Sesión en Inglés)</b>
2:00 pm	<b>“ENERGÍAS LIMPIAS: ELECTRICIDAD EN ZONAS ALTO-ANDINAS DEL PERÚ.”</b> <i>Guillermo Vilchez-Ochoa</i> , Consultor Independiente/Supervisor Ambiental, universidad Nacional Agraria La Molina (Perú)	
2:45 pm	<b>“LECCIONES TÉCNICAS, LEGALES Y PRÁCTICAS PARA RESPONDER A LOS RETOS, OPORTUNIDADES Y TENDENCIAS ACTUALES EN SOSTENIBILIDAD EN TODAS LAS AMÉRICAS”</b> <i>Deborah Brosnan</i> , Científica & Experta en Sostenibilidad & <i>Sorrel Negro</i> , Abogada en Derecho Ambiental, Robinson + Cole LLP (FL) <b>(Sesión en Inglés)</b>	<b>2:45 pm “LA GUÍA DE LOS CONTRATISTAS PARA CRÉDITOS DE CONSTRUCCIÓN LEED V4” (1 GBCI LU)</b> <i>Tommy Linstroth</i> , LEED Fellow, LEED AP BD&C, LEED AP ND – CEO, Green Badger (GA) <b>(Sesión en Inglés)</b> <b>4 pm “QUE DEBE DECIR LA LETRA MENUDA EN EL CONTRATO DE SU PROYECTO SOSTENIBLE” (1 AIA-HSW &amp; GBCI LU)</b> <i>S. Elysha Luken</i> , Board Certified Construction Lawyer, LEED Green Associate, Partner, Smith, Currie & Hancock, LLP (FL) <b>(Sesión en Inglés)</b>
3:00 pm	NETWORKING en el salón de expositores	

MiaGreen se reserva el derecho de modificar este programa y/ o sustituir conferencistas. Los conferencistas y/o sus compañías e instituciones asumen total responsabilidad por la certificación, tramitación, control y reporte de las sesiones que potencialmente proveen créditos educacionales. MiaGreen no asume responsabilidad pro ello. Las sesiones descritas en español serán presentadas en ese idioma.